### デザイン浴槽

# アーバンシリーズ

# 設置前に必ずお読みください

- ●設置に際しては、必ずこの取付説明書に従い正しく設置してください。
  - この取付説明書は浴槽周囲の壁仕上げ完了まで活用します。捨てずに次工程の施工業者の方に手渡してください。
  - ※ この取付説明書に記載されていない方法で設置され、それが原因で故障を生じた場合は、商品の保証を致しかねますので十分ご注意ください。
- ●「保証書」および「取扱説明書」は貴店名、据付年月日を忘れずに記入の上、必ずお客様にお渡しください。
- 人造大理石浴槽、FRP浴槽を処分する場合は、許可を受けている処理業者に依頼するか、破砕の上許可された処理場にて処理してください。

# 安全のため必ずお読みください

●ここでは設置に際して守らないと人身事故や、家財の損害に結び付く注意事項を挙げています。

設置前にこの項目をよくお読みいただき、正しく設置してください。

用語および記号の説明

想定される」内容です

の内容です。

す。

容です。

「取扱いを誤ると、傷害を負う可能性

または物的損害が発生する可能性が

気を付けていただきたい「注意喚起」

行ってはいけない「禁止」の内容で

必ず実行していただく「強制」の内

# 

浴槽の上に乗って作業をしないでください。

※足を滑らせて**ケガをしたり、浴槽にキズが付く恐れ**があります。

設置に使用する溶剤・洗剤・接着剤・その他薬品類は容器等に記載の注意表示に従って、正しく使用してください。

※使い方を誤ると**人体に悪影響を及ぼしたり、使用部材の劣化や 損傷の原因**になることがあります。

2階以上の階に設置する場合や、水漏れによる被害が予想される場所に設置する場合は、必ず防水層を設けてください。防水層の立ち上がりは、浴槽上縁面(フランジ上面)より高く設けてください。また配管取出部は確実に防水処理を行ってください。

※防水工事に不備があると、漏水により**家財を汚したり、腐らせる恐れ**があります。

浴槽と壁・タイルの接合部分は、必ず3mm以上のクリアランスをとり、シリコンシーリングをしてください。

※設置に不備があると**漏水したり、タイルや浴槽が破損する恐れ** があります。

循環釜を取り付ける場合は、循環釜の取付説明書もよくお読みの 上、正しく取り付けてください。

※取付けが不完全な場合、漏水により**家財を汚したり、腐らせる 恐れ**があります。

# 設置前のご注意

●浴槽本体に破損等がないことを確認してください。 ※商品には万全を期してありますが、輸送等で破 損している場合があります。

そのような場合は、取扱店または当社支社へお



●必ず搬入経路を確保してください。 また、運搬するときは必要人数を確保し、引きずらないでください。

**※浴槽が破損する恐れ**があります。



- ●納品された部品の確認を必ず行ってください。
- ●壁材との取合いを確認してください。
- ●排水口の固定がゆるんでいないことを確認してく ださい。

※輸送等で**ゆるんでいる場合**があります。

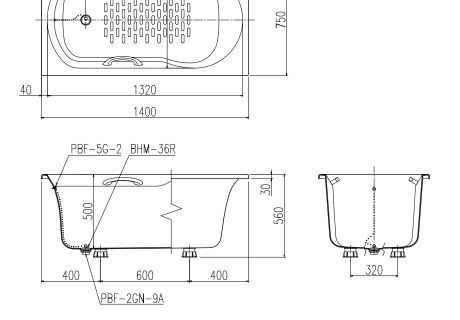


●浴槽の排水金具は間接排水用です。直接排水の場合には、別途直結排水用金具をご発注ください。

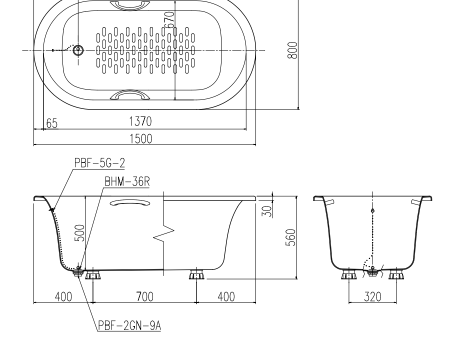
# 商品図

<u>(1)</u> 注意----

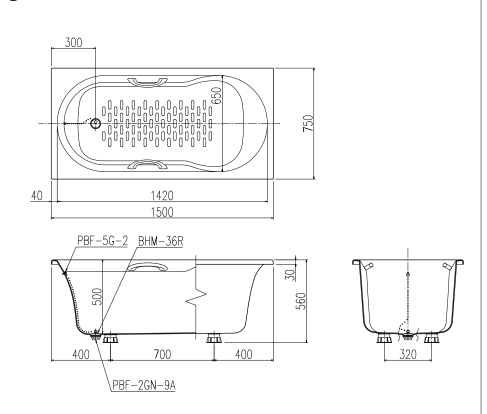
### ●ZB-1400H

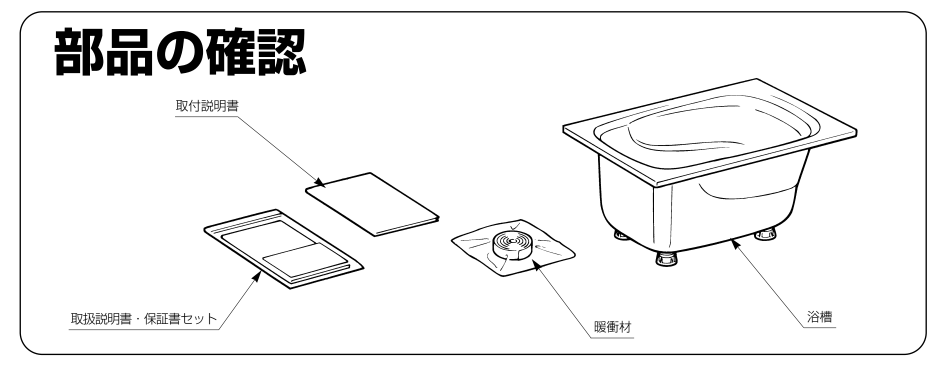


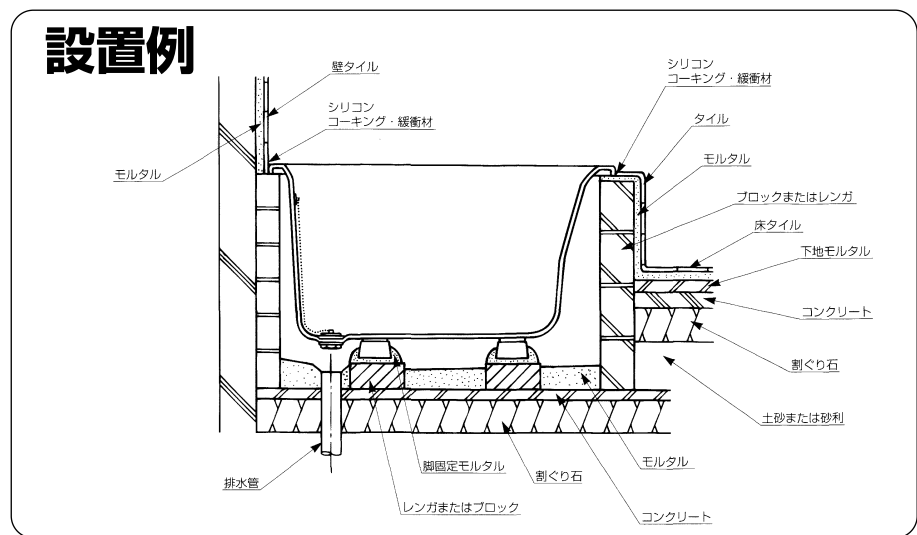
## ●ZB-1500H

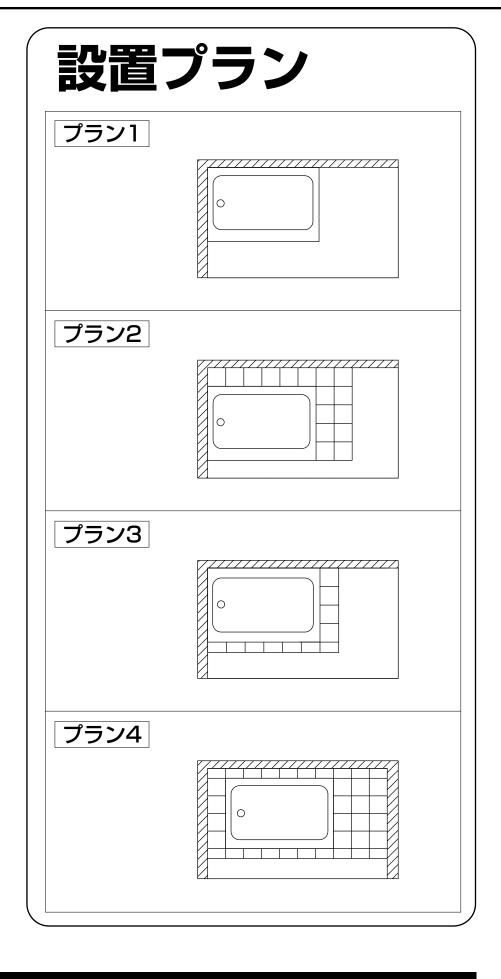


### ●ZB-1510H



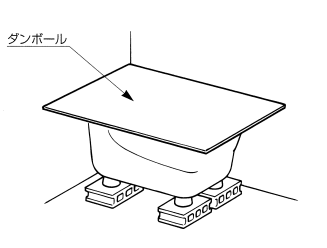




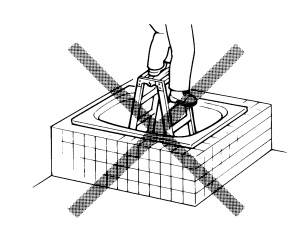


# 設置上のご注意

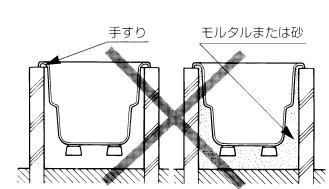
- ●工事中は浴槽全体をビニールカバーやダンボール等で保護してください。
- ※浴槽が**破損したり、表面にキズが付く恐れ** があります。



- ●絶対に土足で乗ったり、脚立等を浴槽内に立 てないでください。
- ※浴槽が破損したり、表面にキズが付く恐れがあります。

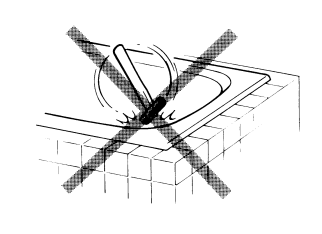


●モルタルや砂で直接浴槽を固定する等、裏面から直接圧力が加わる設置や、手すり部だけで支える設置は絶対にしないでください。 ※浴槽が破損する恐れがあります。

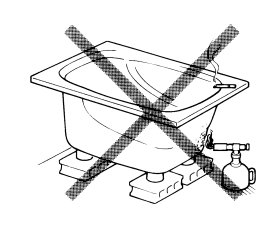


手すり部だけで支える設置 直接浴槽を固定する設置

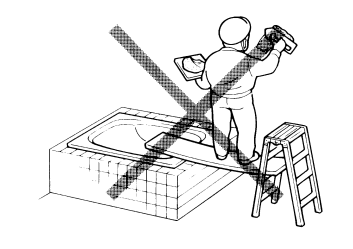
- ●浴槽に硬いものをぶつけたり、工具等を落さ ないでください。
- ※浴槽が破損したり、表面にキズが付く恐れがあります。



●トーチランプの火や溶接の火花、タバコの火等が浴槽に当たらないようにしてください。※浴槽が破損したり、変色する恐れがあります。

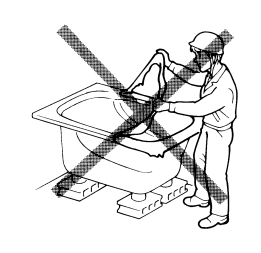


●浴槽の上部に重いものを載せたり、表面にモルタル等を付着させないでください。 ※浴槽に**キズが付く恐れ**があります。



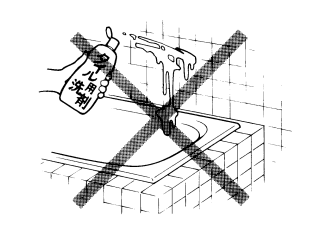
●浴槽手すり部の養生シートは、設置が完了するまで、はがさないでください。※浴槽表面にキズが付く恐れがあります。

ただし、手すり部を埋め込む場合は埋込部の シートのみをはがして設置してください。



- ●浴槽にタイル洗いの塩酸等を含んだ洗剤をか けないでください。
- ※浴槽が**傷みます**。

万一かかった場合は、すぐに水で洗い流してください。



# 設置方法

# 循環釜接続用の穴あけ(循環釜を取り付ける場合)

%斜線部は $\phi$ 50mmの穴をあける場合の穴あけ中心位置を示します。 ※φ50mmより大きな穴をあける場合はその分、斜線部の内側によせて穴をあけてください。

循環釜を取り付ける場合は、循環釜接続用の穴あけを行います。

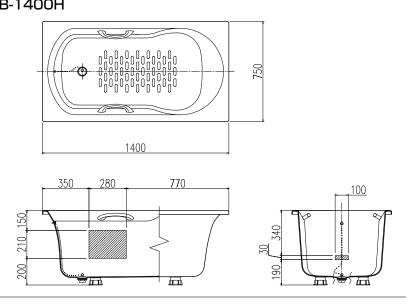
## **注意**

循環釜の取付説明書もお読みの上、正しく取り付けてください。 ※取付けが不完全な場合、漏水により**家財を汚したり、腐らせ る恐れ**があります。

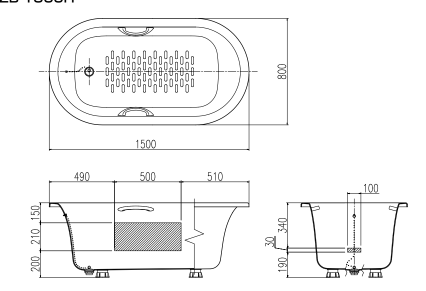


- (1) 穴あけ位置(下図斜線部)を確認します。
  - ●穴あけ位置(下図斜線部)以外に穴をあけないでください。 ※漏水の原因となります。 循環釜の取付説明書もお読みの上、穴をあけてください。

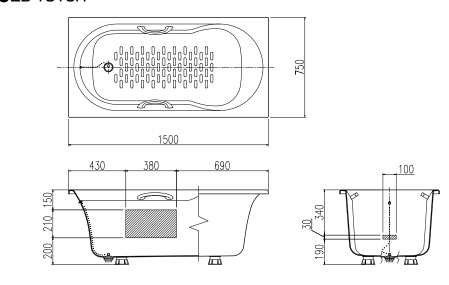
### ●ZB-1400H



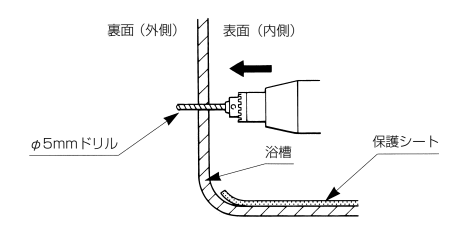
●ZB-1500H



●ZB-1510H



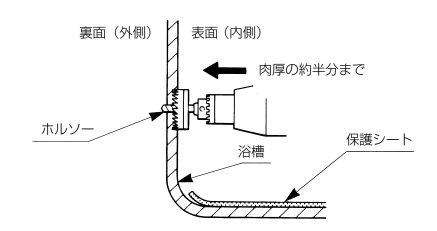
(2) **φ5mmのドリル**でセンター穴をあけます。



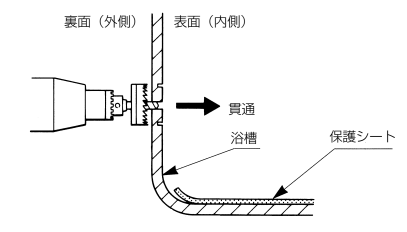
●ドリルはよく切れるものをお使いください。 そして、穴あけ面と垂直にして、強く押し付けず、ゆっくり と慎重に行ってください。

**※穴の周囲が破損する原因**となります。

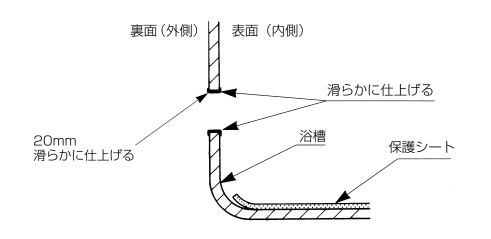
③ 浴槽表面(内側)からセンター穴をガイドにして、ホル ソーで肉厚の約半分(約4mm)まで穴をあけます。



- ●ホルソー(超硬刃付き)やホルソーのセンタードリルはよく 切れるものをお使いください。
- そして、穴あけ面と垂直にして、強く押し付けず、ゆっくり と慎重に行ってください。
- ※穴の周囲が破損する原因となります。
- ●ホルソーのセンタードリルが浴槽を貫通した際に、ホルソー が浴槽に強くぶつからないようにしてください。 ※穴の周囲が破損する原因となります。
- ●一気に貫通しないでください。 **※穴の周囲が破損する原因**となります。

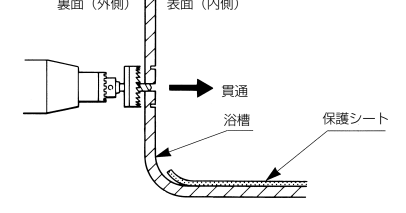


(5) 穴あけ後はサンドペーパー (#150程度) 等で穴の切口 を滑らかに仕上げます。



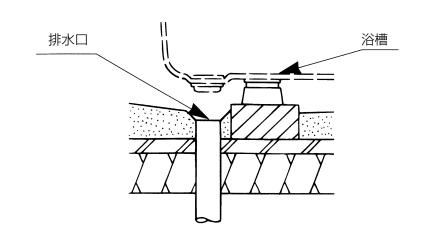
●サンドペーパー等で仕上げる際に、浴槽表面(内側)にキズ を付けないようにしてください。

(4) 浴槽裏面(外側) からホルソーにて貫通穴をあけます。



# 浴槽の下地作り

(1) 排水口の位置を商品図で確認し、φ75mm以上の穴を設けます。 ※排水は**間接排水**としてください。



- ② 排水口への排水勾配(1/50~1/100程度)を設けます。
- ③ 浴槽脚部の位置を商品図で確認し、土台の位置を決めます。
- (4) 浴槽の土台にはレンガ、またはブロックを使用し、上面が 水平になるように固定します。



2階以上の階に設置する場合や、水漏れによる被害が予想される場所に設置する場合は、必ず防水 層を設けてください。防水層の立ち上がりは、浴槽上縁面(フランジ上面)より高く設けてくださ

浴槽上縁面

(フランジ上面)

排水口

(注) 防水層を設ける場合は、こ`

れより高く設けてください。

レンガまたはブロック

い。また配管取出部は確実に防水処理を行ってください。 ※防水工事に不備があると、漏水により**家財を汚したり、腐らせる恐れ**があります。

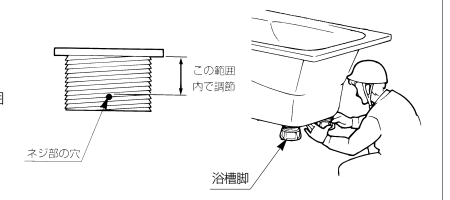
# 浴槽の設置

### **-ワンポイント-**

### 〔浴槽脚の調節について〕

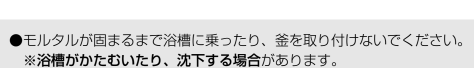
●浴槽脚は高さ調節が可能です。(1回転で約10mm)

(1回転で約10mm) ※ただし、ネジ部の穴が見えない範囲 で調節してください。



脚固定モルタル (固練り)

- (1) 浴槽の土台に、モルタル(固練り)を盛ります。
- ② 浴槽のレベルに注意しながら、徐々に浴槽を押し下げます。
- ③ 水準器を浴槽の上面に載せ、水平を出します。 ※水平がとれていないと、浴槽内に水が残る場合があります。
- ④ プッシュワンウェイ排水栓の場合、排水栓が作動するか確認してください。
  - ※プッシュワンウェイ排水栓作動確認後は、養生 シートをもとの状態に戻してください。



●モルタルや砂で浴槽を直接固定する等、裏面から直接圧力が加わる設置や、手すり部だけで支える設置は絶対にしないでください。

※浴槽が**破損する恐れ**があります。

# 4

# 仕上げ (手すり部取合い例)

### 〔壁面について〕

### <u></u> 注意

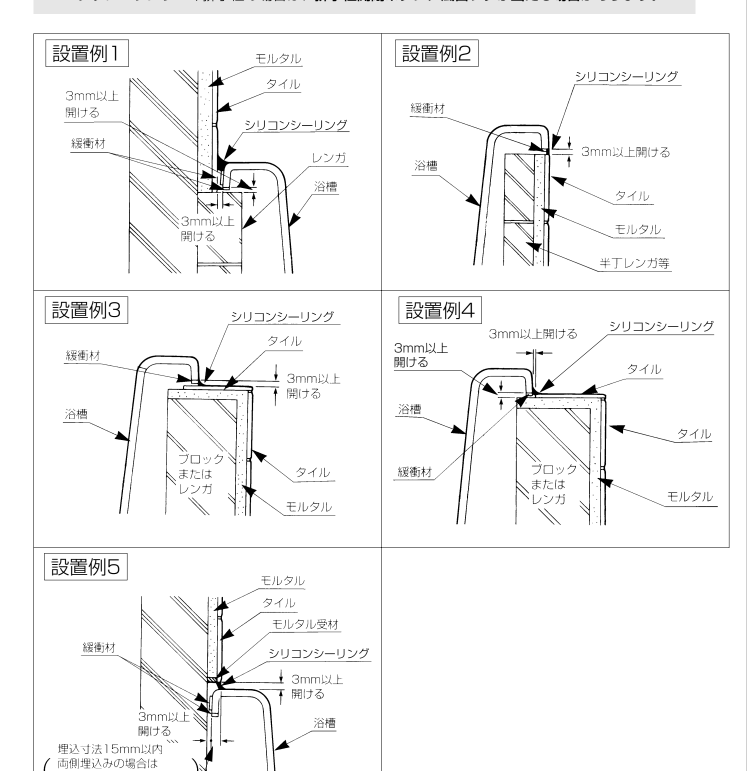
、両側の合計で15mm以内



※設置に不備があると**漏水したり、タイルや浴槽が破損する恐れ**があります。

●「設置例5」のように、手すり部を壁に埋め込む場合、埋込寸法は15mm以内にしてください。 (浴槽の両側を埋め込む場合は、両側の合計で15mm以内) ※風呂フタが置けなくなったり、はみ出したりする場合があります。

※プッシュワンウェイ排水栓の場合は、**排水栓開閉ボタンに風呂フタが当たる場合**があります。



# 確認

### 1 清掃

浴槽内のゴミや異物を取り除きます。

### ②水漏れの確認

給水、排水して循環金具の取付部等より水漏れがないことを確認します。

## 3 保護

浴室の全ての工事が完了するまで浴槽全体をダンボール等で十分保護します。

### 4 引渡し

取扱説明書により正しい使い方をご説明の上、取扱説明書、保証書(内容記入の上)を必ずお施主さまにお渡しください。

